

Refining selection criteria for cytoreductive surgery and hipec

Citation for published version (APA):

Simkens, G. A. A. M. (2017). *Refining selection criteria for cytoreductive surgery and hipec: in patients with peritoneal metastases of colorectal origin*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20170113gs>

Document status and date:

Published: 01/01/2017

DOI:

[10.26481/dis.20170113gs](https://doi.org/10.26481/dis.20170113gs)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift:

REFINING SELECTION CRITERIA FOR CYTOREDUCTIVE SURGERY AND HIPEC

in patients with peritoneal metastases of colorectal origin

1. De behandeling-gerelateerde mortaliteit na cytoreductieve chirurgie en HIPEC wordt substantieel onderschat als men alleen kijkt naar de standaard gerapporteerde 30-dagen mortaliteit. - *Dit proefschrift*
2. Ernstige complicaties na cytoreductieve chirurgie en HIPEC bij patiënten met peritoneaal metastasen van colorectale origine zijn een risicofactor voor het ontwikkelen van een vroeg recidief binnen een jaar na de operatie. - *Dit proefschrift*
3. Vergeleken met de PSDSS is het COMPASS prognostisch model beter in staat om de overleving van patiënten met peritoneaal metastasen van colorectale origine behandeld met cytoreductieve chirurgie en HIPEC te voorspellen. - *Dit proefschrift*
4. De behandeling met chemotherapie, eventueel in combinatie met targeted therapie, voorafgaand aan cytoreductieve chirurgie en HIPEC is veelbelovend en vraagt om een prospectief gerandomiseerd vervolgonderzoek. - *Dit proefschrift*
5. Bij geselecteerde patiënten met peritoneaal metastasen van rectale origine is het met cytoreductieve chirurgie en HIPEC mogelijk om vergelijkbare overlevingsresultaten te behalen als bij patiënten met peritoneaal metastasen van het coloncarcinoom. - *Dit proefschrift*
6. Gezien de grote diversiteit in ziektepresentatie bij patiënten met het peritoneaal gemetastaseerd colorectaal carcinoom is het bij de behandeling van dit ziektebeeld bij uitstek van belang om een 'patient-tailored approach' te volgen. - *Valorisatie*
7. Men kan niet door een muur lopen, behalve als er een deur inzit. Soms ontstaan er echter nieuwe deuren op plekken waar je deze niet zou verwachten.
8. As to diseases, make a habit of two things: to help, or at least, to do no harm. - *Hippocrates*
9. It's what the surgeon doesn't see that kills the patient. - *Paul Sugarbaker*
10. Wie noten wil smaken moet ze zelf kraken. - *Opa Wim*